

Baumit BetoProtect

Анти корозивен премаз



- **Заштита на челична арматура од корозија**
- **Брзо сушење**
- **Висока адхезија**

Производ	Еднокомпонентен цементен, полимерно обработен премаз за заштита на челични арматури од корозија.
Состав	Цемент, ситнозрнест агрегат, адитиви.
Својства	Брзосушечки, лесно нанослив премаз со доволно време за нанесување и висока атхезија на челик и бетон. По нанесувањето, не е неопходно да се попрска со кварцен песок.
Аплицирање	Антикорозивен премаз во системот Баумит Бетон за заштита на челична арматура од корозија.
Облик на испорака	канта 2 кг, 1 палета = 100 канти = 200 кг
Складирање	12 месеци, во ладна просторија, во затворено пакување.
Гаранција за квалитет	Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории
Класификација според Законот за хемиски супстанции	Деталната класификација по законот за хемикалии можете да ги видите во безбедносниот лист со податоците за сигурност на материјалот (во склад со членот 31 и прилогот II одредба бр. 1907/2006 Европскиот Парламент и совет од 18.12.2006.) кој може да се превземе на страната www.baumit.com или да го побарате во Баумит.
Подготовка на подлогата	Припрема на челичната арматура: Пред да нанесете Baumit BetoProtect челичната арматура што штрчи мора добро да се да се исчисти од рѓа по степен подготовка на површината со 2 ½. Површината на челичната арматура мора да се исчисти од маснотии, масло, нечистотија, каменец, рѓа, остатоци од премачкување и други материјали. Сите остатоци од нечистотии може да бидат присутни само во незначителни количини во форма на дамки или траги во согласност со STN EN ISO 12944-4.
Обработка	Содржината на пакувањето Baumit BetoProtect змешајте го во чист сад со прописна количина на вода (околу 0,44 / 2 кг) со помош на електрична мешалка со спора брзина до хомогена смеса без грутки (да се меша околу 3 мин). Антикорозивниот премаз Baumit BetoProtect нанесете со четка во два слоја на арматурата исчистена од рѓа. Нанесете го вториот слој во спротивна насока од претходниот (по приближно 6 часа). Вкупната дебелина на слојот по сушењето мора да биде најмалку 1 мм. Време на употреба: околу 90 минути. Минимална дебелина на слојот 1 мм (во два работни чекори)
Напомени и општи информации	Температурата на воздухот, материјалот и подлогата во тек на изработката и стврднувањето на материјалот не смее да биде под + 5 ° C. За време на изработката и созревањето на материјалот, третираните површини мора да бидат заштитени од неповолни временски услови (директна сончева светлина, силен ветер, дожд). Конзистентноста на материјалот што веќе започна да се зацврстува не смее да се менува со додавање вода. Прозорите, вратите и останатите конструкции кои се во близина добро да ги прекриете, а остатоците и користените алати веднаш исперете ги со вода. Да не се меша со други материјали.

Писмените и усните препораки за технологијата на аплицирање дадени од нас за да му помогнат на продавачот/ апликаторот се засновани на нашето искуство и ја рефлектираат моменталната состојба на техниката во науката и практичната примена на знаењето. Сепак, се подразбира дека овие препораки не се обврзувачки. Тие не создаваат никакви правни односи или какви било дополнителни обврски во врска со договорот за продажба. Тие не го ослободуваат купувачот од обврската да ја провери соодветноста на нашите производи за предвидената намена или за сопствена употреба.